

Città Metropolitana  
di Milano

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di  
riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415  
“Paullese” – 2° Lotto – 1° Stralcio tratto “A” da S.P. 39  
“Cerca” alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

**PROGETTO ESECUTIVO**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio – OB2 Ingegneria Srl  
Prof. Ing. Antonio Capsoni – B&C Assoc.  
Ing. Valter Peisino – IG Ingegneria Geotecnica Srl  
Studio Ing. Alessandro Berdini  
Ing. Alex Pellegatta



I. G. INGEGNERIA GEOTECNICA s.r.l.  
Dott. Ing. Valter PEISINO  
ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DELLA PROVINCIA DI CUNEO  
n° 753



APPALTATORE



GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO

Sezioni trasversali rotatoria – Rotatoria 4

doc.109

CODICE

1822\_E\_D\_3.18.2\_02

DATA	10/2018	REDATTO	ASC	VER.	A0	APPR.	A0	SCALA	1:200
REVISIONE	DATA	REDATTO	MOTIVAZIONE	APPROVATO	NOME FILE C:\lavori...\1_LAV\1_PRO\3_PE \4_DSGN\20190802_Profilo_ Sez_Rot_Sv_Paullo_sud_Innesti				
01	26/10/18		AGGIORNAMENTO						
02	02/08/19		AGGIORNAMENTO						
REVISIONI								01	02



PROFLO Rota\_Paullo\_Sud

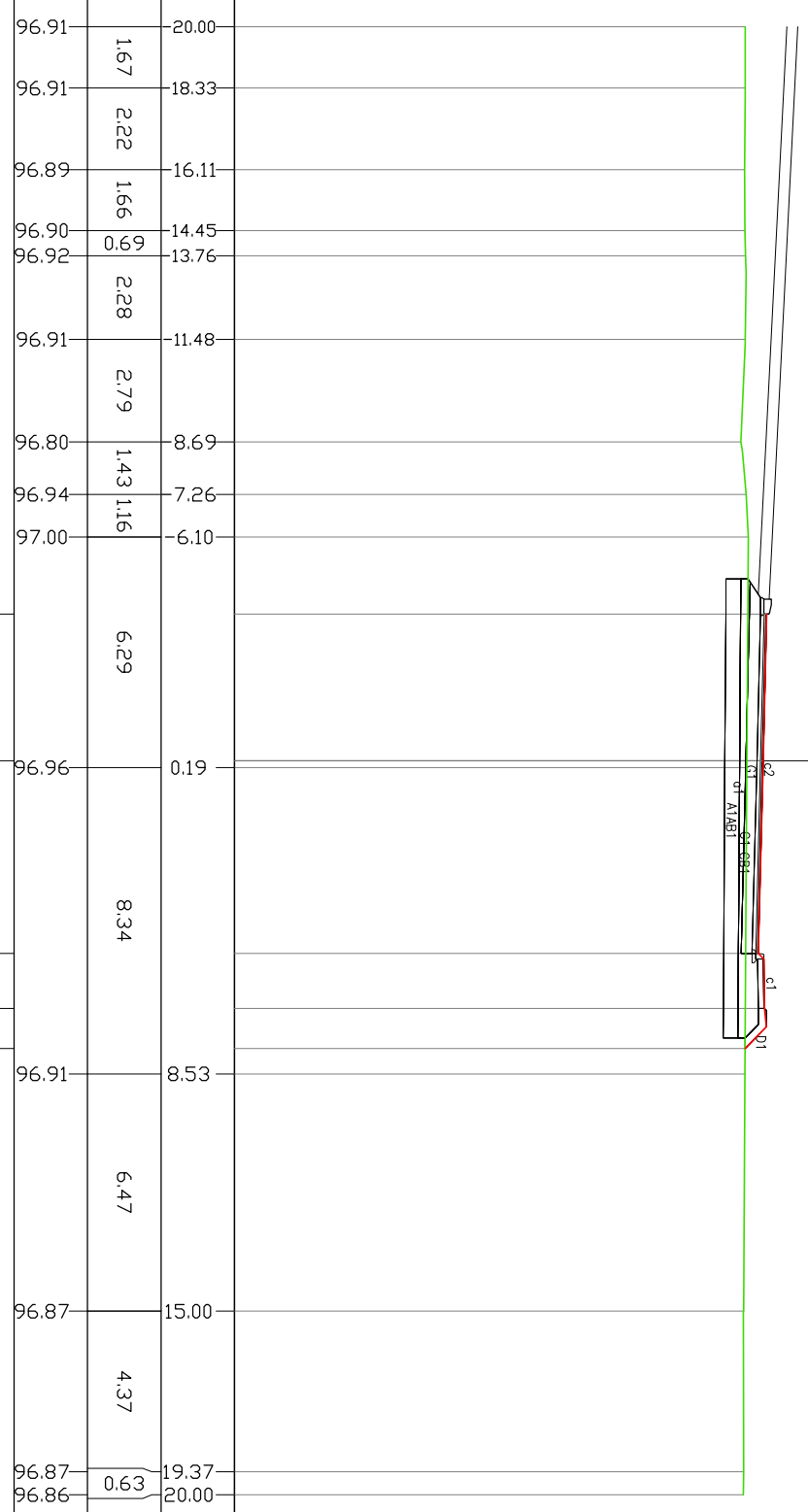
SEZIONE R2Pau-2

PROGRESSIVA 10.00

Scavo di Bonifica	5.00 m <sup>2</sup>
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	5.00 m <sup>2</sup>
AB1	
Sistemazione in Rilevato	2.88 m <sup>2</sup>
C1	
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	2.88 m <sup>2</sup>
CB1	
Vegetale	0.24 m <sup>2</sup>
D1	
Stabilizzato	2.97 m <sup>2</sup>
G1	
Scotico	12.51 m
a1	
Asfalti	1.35 m
c1	
c2	9.25 m
Totale:	10.60 m

83  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO		20.00	18.33	16.11	14.45	13.76	11.48	8.69	7.26	6.10	4.00	0.19	8.53	15.00	19.37	20.00
PARZIALI TERRENO	167	222	166	69	228	279	143	116	629	834	647	437	063			
QUOTE TERRENO																
PROGRESSIVE PROGETTO																
PARZIALI PROGETTO																
QUOTE PROGETTO																



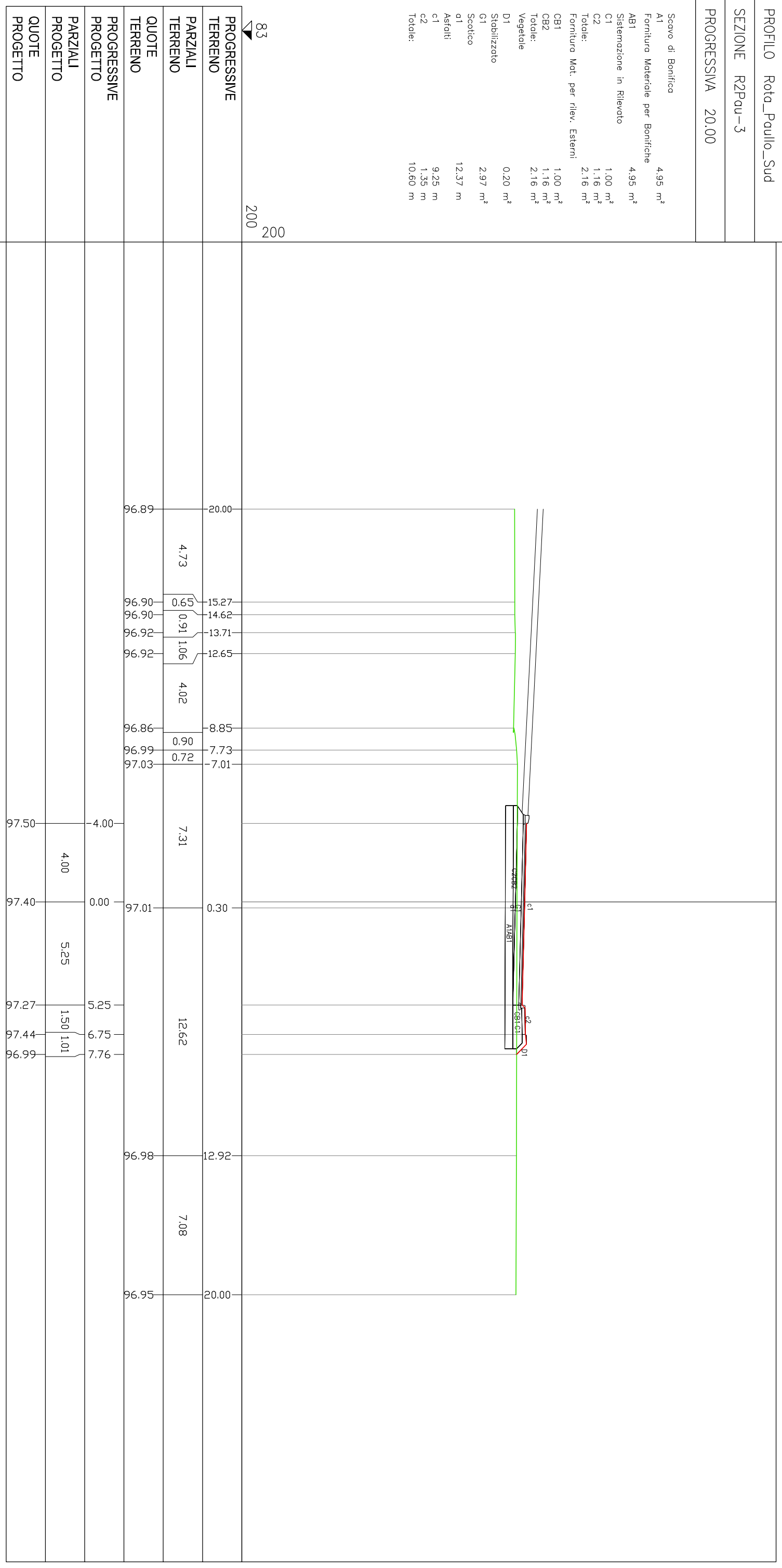
PROFILLO Rota\_Paullo\_Sud

SEZIONE R2Pau-3

PROGRESSIVA 20.00

Scavo di Bonifica	4.95 m <sup>2</sup>
A1	
Fornitura Materiale per Bonifiche	4.95 m <sup>2</sup>
AB1	
Sistemazione in Rilevato	1.00 m <sup>2</sup>
C1	
C2	1.16 m <sup>2</sup>
Totale:	2.16 m <sup>2</sup>
Fornitura Mat. per rilev. Esterni	
CB1	1.00 m <sup>2</sup>
CB2	1.16 m <sup>2</sup>
Totale:	2.16 m <sup>2</sup>
Vegetale	2.16 m <sup>2</sup>
D1	0.20 m <sup>2</sup>
Stabilizzato	
G1	2.97 m <sup>2</sup>
Scotico	
a1	12.37 m
Asfalti	
c1	9.25 m
c2	1.35 m
Totale:	10.60 m

83  
200  
200



PROGRESSIVE  
TERRENO

PARZIALI  
TERRENO

QUOTE  
TERRENO

PROGRESSIVE  
PROGETTO

PARZIALI  
PROGETTO

QUOTE  
PROGETTO

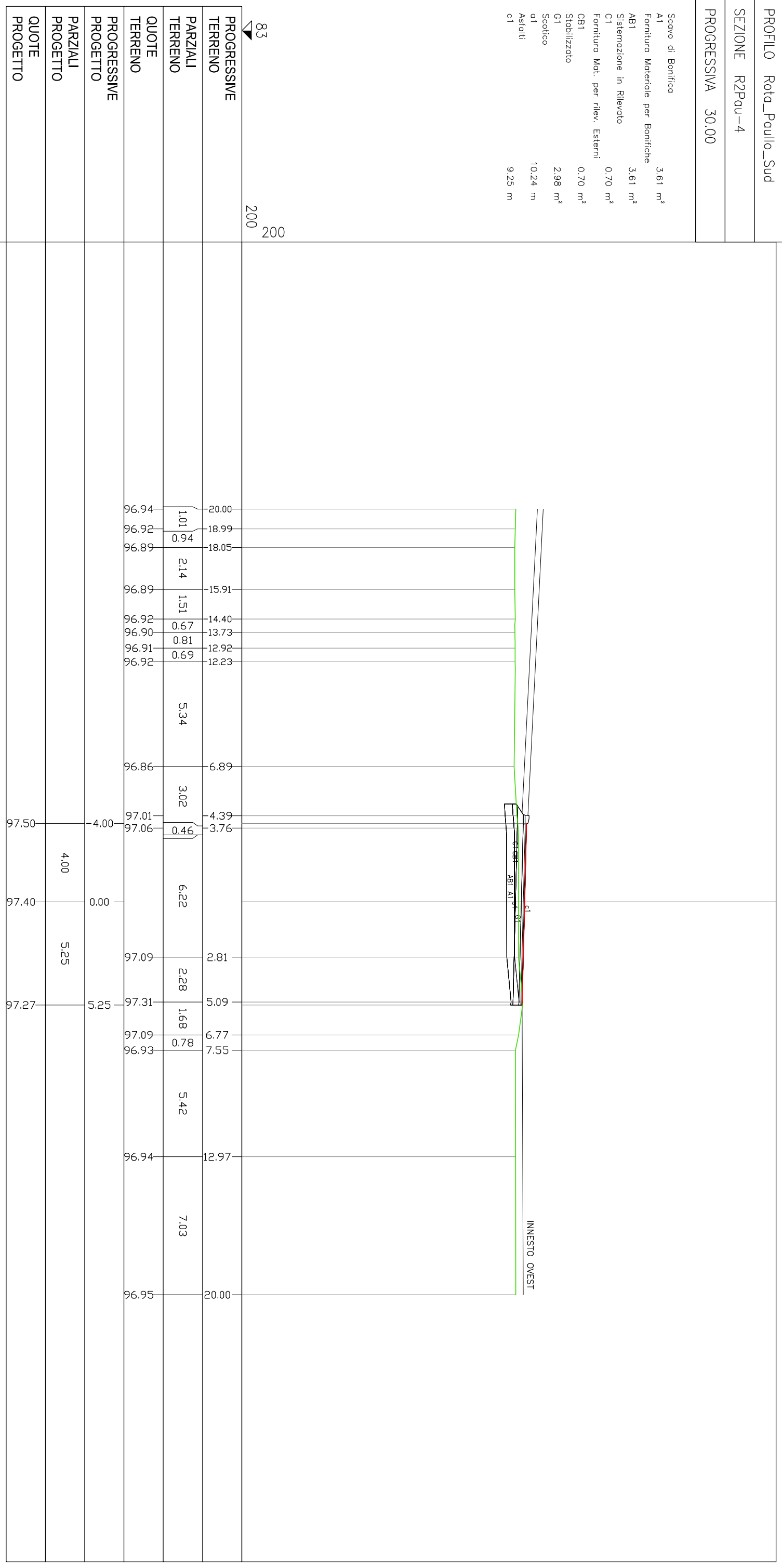
PROFILO Rota\_Paullo\_Sud

SEZIONE R2Pau-4

PROGRESSIVA 30.00

- Scavo di Bonifica A1 3.61 m<sup>2</sup>
- Fornitura Materiale per Bonifiche AB1 3.61 m<sup>2</sup>
- Sistemazione in Rilevato C1 0.70 m<sup>2</sup>
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni CB1 0.70 m<sup>2</sup>
- Stabilizzato G1 2.98 m<sup>2</sup>
- Scotico o1 10.24 m
- Asfalti c1 9.25 m

83  
 200  
 200



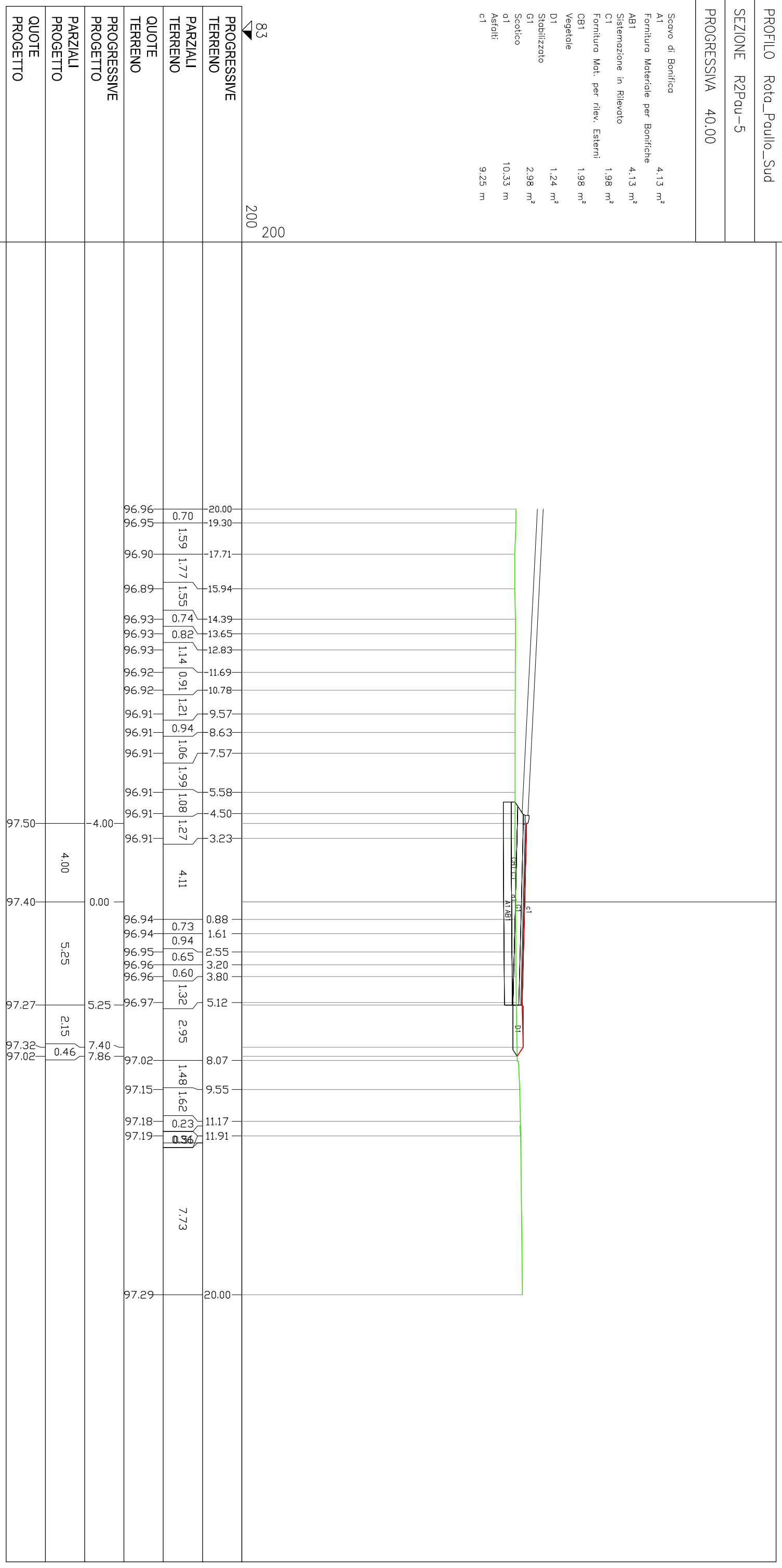
PROFLO Rota\_Paullo\_Sud

SEZIONE R2Pau-5

PROGRESSIVA 40.00

- Scavo di Bonifica A1 4.13 m<sup>2</sup>
- Fornitura Materiale per Bonifiche AB1 4.13 m<sup>2</sup>
- Sistemazione in Rilevato C1 1.98 m<sup>2</sup>
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni CB1 1.98 m<sup>2</sup>
- Vegetale D1 1.24 m<sup>2</sup>
- Stabilizzato G1 2.98 m<sup>2</sup>
- Scotico d1 10.33 m
- Asfalti c1 9.25 m

83  
200  
200





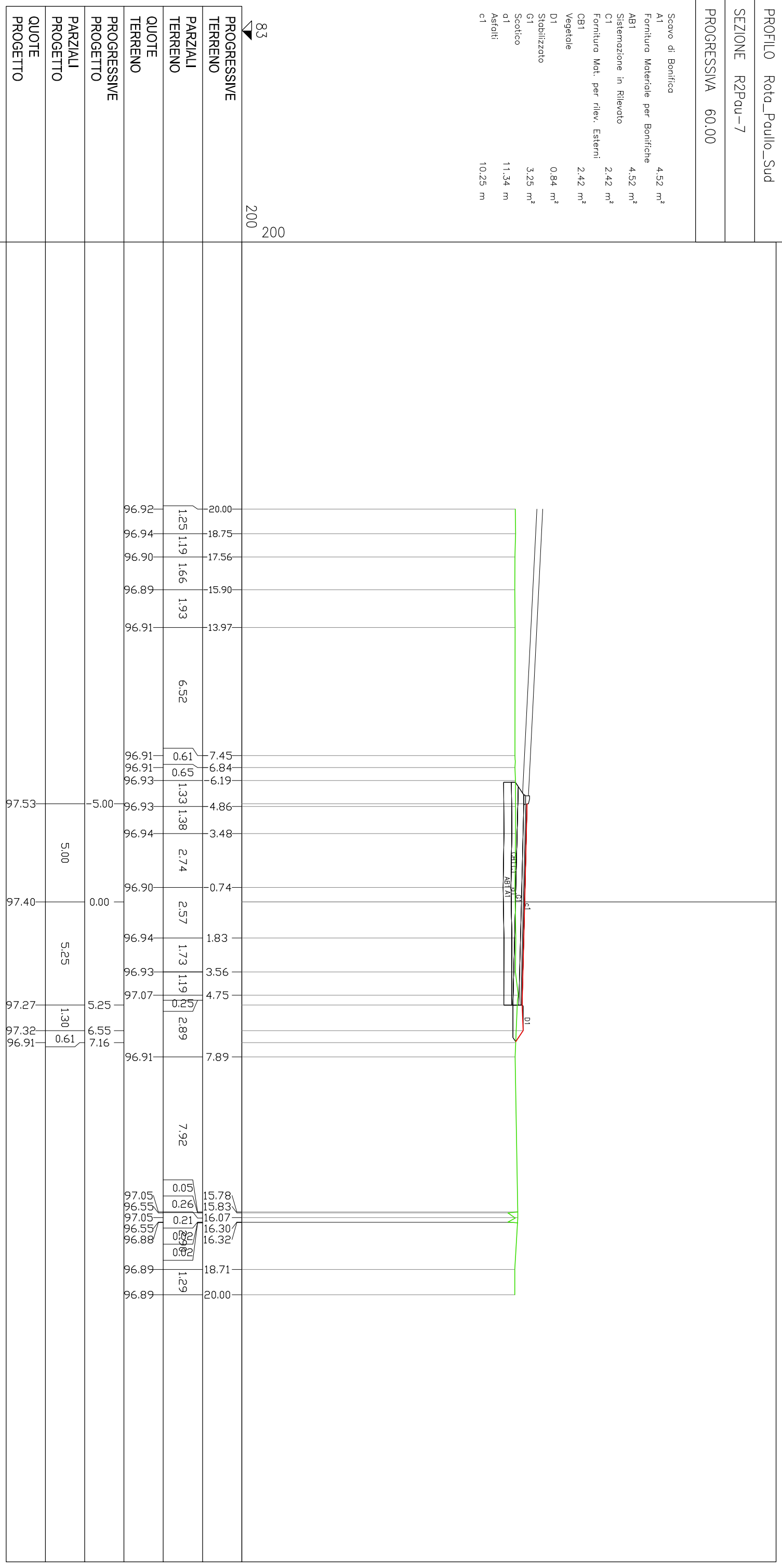
PROFLO Rota\_Paullo\_Sud

SEZIONE R2Pau-7

PROGRESSIVA 60.00

- Scavo di Bonifica A1 4.52 m<sup>2</sup>
- Fornitura Materiale per Bonifiche AB1 4.52 m<sup>2</sup>
- Sistemazione in Rilevato C1 2.42 m<sup>2</sup>
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni CB1 2.42 m<sup>2</sup>
- Vegetale D1 0.84 m<sup>2</sup>
- Stabilizzato G1 3.25 m<sup>2</sup>
- Scotico a1 11.34 m
- Asfalti c1 10.25 m

83  
200  
200







PROFLO Rota\_Paullo\_Sud

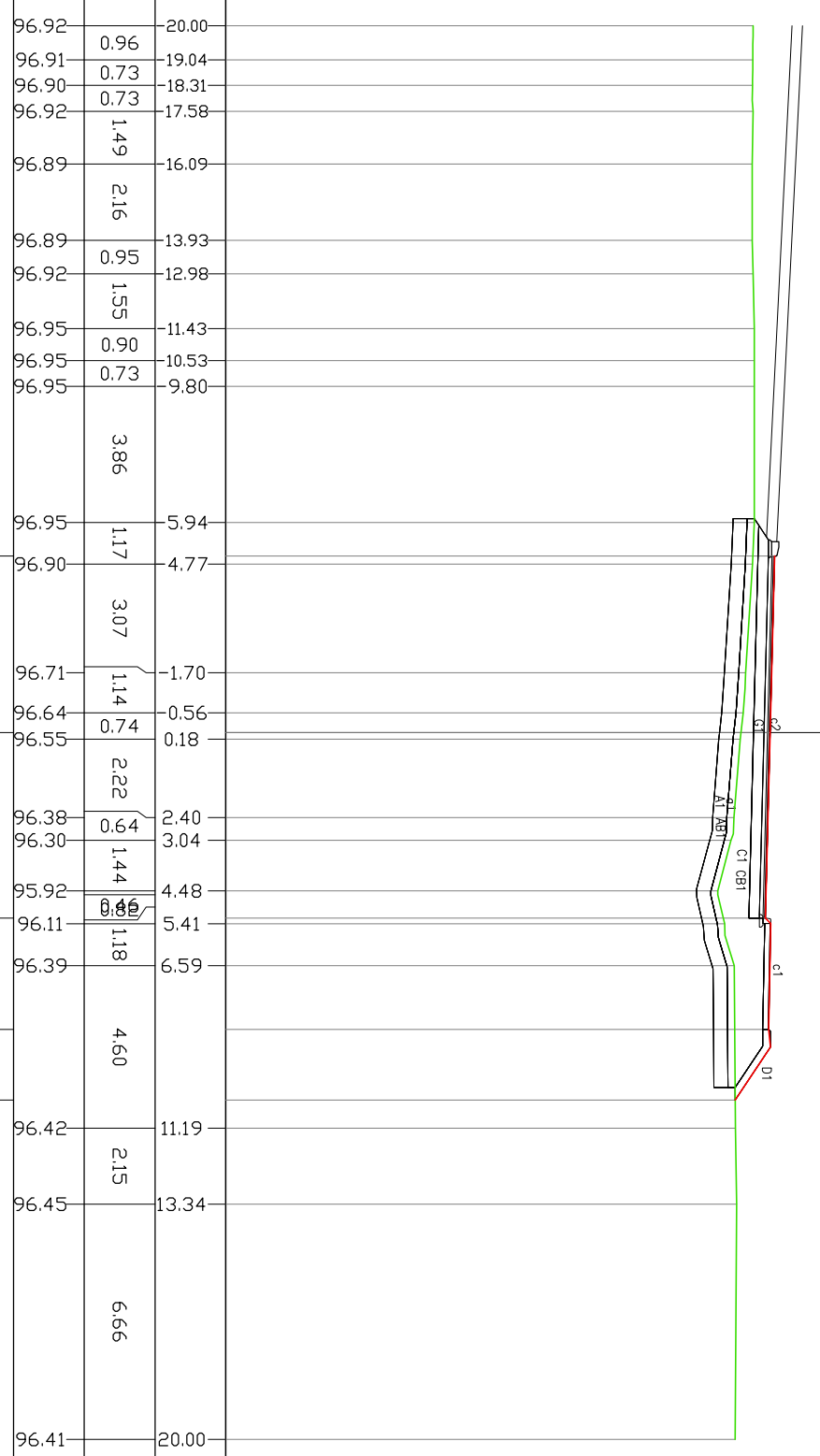
SEZIONE R2Pau-9

PROGRESSIVA 80.00

- Scavo di Bonifica A1 6.50 m<sup>2</sup>
- Fornitura Materiale per Bonifiche AB1 6.50 m<sup>2</sup>
- Sistemazione in Rilevato C1 11.27 m<sup>2</sup>
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni CB1 11.27 m<sup>2</sup>
- Vegetale D1 0.42 m<sup>2</sup>
- Stabilizzato G1 3.22 m<sup>2</sup>
- Scotico a1 16.10 m
- Asfalti c1 3.00 m
- c2 10.25 m
- Totale: 13.25 m

82  
 200  
 200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	PROGRESSIVE
96.92	20.00	96.92
96.91	19.04	96.91
96.90	18.31	96.90
96.92	17.58	96.92
96.89	16.09	96.89
96.89	13.93	96.89
96.92	12.98	96.92
96.95	11.43	96.95
96.95	10.53	96.95
96.95	9.80	96.95
96.95	5.94	96.95
96.90	4.77	96.90
96.71	1.70	96.71
96.64	0.56	96.64
96.55	0.18	96.55
96.38	2.40	96.38
96.30	3.04	96.30
95.92	4.48	95.92
96.11	5.41	96.11
96.39	6.59	96.39
97.36	8.40	97.36
96.41	10.39	96.41
96.42	11.19	96.42
96.45	13.34	96.45
96.41	20.00	96.41



QUOTE TERRENO	QUOTE TERRENO	QUOTE TERRENO
0.96	1.49	0.96
0.73	2.16	0.73
0.73	0.95	0.73
1.49	1.55	1.49
2.16	0.90	2.16
0.95	0.73	0.95
1.55	3.86	1.55
0.90	1.17	0.90
0.73	3.07	0.73
3.86	1.14	3.86
1.17	0.74	1.17
3.07	2.22	3.07
1.14	1.44	1.14
0.74	1.18	0.74
2.22	4.60	2.22
1.44	2.15	1.44
1.18	6.66	1.18
4.60		4.60
2.15		2.15
6.66		6.66

PARZIALI TERRENO	PARZIALI TERRENO	PARZIALI TERRENO
5.00	5.00	5.00
5.25	5.25	5.25
3.15	3.15	3.15
1.99	1.99	1.99

QUOTE PROGETTO	QUOTE PROGETTO
97.53	97.53
97.40	97.40
97.27	97.27
97.36	97.36
96.41	96.41

PROFLO Rota\_Paullo\_Sud

SEZIONE R2Pau-10

PROGRESSIVA 90.00

- Scavo di Bonifica A1 4.51 m<sup>2</sup>
- Fornitura Materiale per Bonifiche AB1 4.51 m<sup>2</sup>
- Sistemazione in Rilevato C1 2.10 m<sup>2</sup>
- Fornitura Mat. per rilev. Esterni CB1 2.10 m<sup>2</sup>
- Stabilizzato G1 3.24 m<sup>2</sup>
- Scotico o1 11.27 m
- Asfalti c1 10.25 m

83  
200  
200

PROGRESSIVE TERRENO	PROGRESSIVE	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	PARZIALI TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO	QUOTE TERRENO	PROGRESSIVE PROGETTO
96.92	20.00		97.53	0.83	5.00		
96.93	19.17			0.83			
96.93	18.34			0.72			
96.93	17.62			1.56			
96.89	16.06			1.77			
96.90	14.29			1.09			
96.94	13.20			0.71			
96.95	12.49			1.107			
96.96	11.42			0.75			
96.96	10.67			2.68			
96.97	7.99			1.03			
96.97	6.96			2.41			
96.98	4.55		97.53	0.67	5.00		
96.95	3.88			1.20			
96.95	2.68			1.35			
96.95	-1.33			1.04			
96.95	-0.29		97.40	1.24	5.25		
96.95	0.95			1.50			
96.95	2.45			1.04			
96.95	3.49			1.67			
96.95	5.16		97.27	1.36	5.25		
96.95	6.52			1.78			
96.95	8.30			1.02			
96.94	9.32			1.63			
96.94	10.95			1.53			
96.95	12.48			0.62			
96.95	13.10			1.61			
96.95	14.71			1.32			
96.95	16.03			0.78			
96.95	16.81			1.56			
96.95	18.37			1.40			
96.95	19.77			0.23			
96.95	20.00						

